



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.4	5.3	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	af	af	af
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.32	2.39	5.1	af	af	af
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	af	af	af
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	af	af	af
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	af	af	af
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	af	af	af
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	af	af	af
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.02	3.02	4.0	af	af	af
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	af	af	af
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	af	af	af
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.42	3.42	3.20	3.20	4.6	af	af	af
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	af	af	af
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	af	af	af
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	af	af	af
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	af	af	af
	FHC144A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	af	af	af
	FHC145A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	af	af	af
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	af	af	af
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	af	af	af
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.23	3.23	3.27	3.27	5.3	af	af	af
	FHC149A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	af	af	af
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	af	af	af
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	3.47	5.1	af	af	af
R2DP140B	FHC152A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	af	af	af
	FHC153A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	af	af	af
	FHC154A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	af	af	af
	FHC155A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.24	4.8	af	af	af
	FHC156A	2	12.5	14.0	4.26	4.28	3.63	3.69	4.6	af	af	af
	FHC157A	2	12.5	14.0	4.16	4.19	3.41	3.41	4.9	af	af	af
	FHC158A	2	12.5	14.0	4.35	4.37	3.42	3.42	4.9	af	af	af
	FHC159A	2	12.5	14.0	3.74	3.76	3.32	3.36	5.0	af	af	af
	FHC160A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	af	af	af
	FHC161A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.7	af	af	af
	FHC162A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	af	af	af
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	af	af	af
FHC164A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	af	af	af	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	6.0	ac
	11.0	5.9	
	12.0	5.8	
	13.0	5.7	
	14.0	5.6	
	15.0	5.5	
	16.0	5.4	
	17.0	5.3	
	18.0	5.2	
	19.0	5.1	
	20.0	5.0	
	21.0	4.9	

●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型式	形式	台数	大気能力 (kW)	運搬能力 (kW)	大気消費電力 (標準消費電力) (kW)	運転エネルギー (kWh/60分)
R2DP80A	FH-S80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68
	FH-40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67
	FH-20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15
	FA-80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14
	FA-40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80
	FA-20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25
	FH-80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11
	FH-40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11
	FH-20A	1	7.1	8.0	2.11	2.11
	FH-80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96
	FH-40A	2	7.1	8.0	2.26	2.26
	FH-20A	1	7.1	8.0	2.43	2.43
	FH-80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43
	FH-40A	1	7.1	8.0	1.89	1.89
	FH-20A	1	7.1	8.0	1.84	1.84
R2DP112A	FH-S112R	1	7.1	10.0	2.10	2.10
	FH-60R	2	7.1	10.0	2.55	2.55
	FH-30A	2	7.1	10.0	3.33	3.33
	FA-112A	1	7.1	10.0	3.06	3.06
	FA-60A	2	7.1	10.0	3.33	3.33
	FA-30A	1	7.1	10.0	3.76	3.76
	FH-112A	1	7.1	10.0	3.17	3.17
	FH-60A	2	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-30A	1	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-112A	2	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-60A	2	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-30A	1	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-112A	2	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-60A	2	7.1	10.0	3.26	3.26
	FH-30A	1	7.1	10.0	3.26	3.26
R2DP140A	FH-S140R	1	7.1	12.5	3.27	3.27
	FH-80R	2	7.1	12.5	4.06	4.06
	FH-40A	2	7.1	12.5	4.29	4.29
	FA-140A	1	7.1	12.5	3.88	3.88
	FA-80A	2	7.1	12.5	4.29	4.29
	FA-40A	1	7.1	12.5	4.72	4.72
	FH-140A	1	7.1	12.5	4.18	4.18
	FH-80A	2	7.1	12.5	4.42	4.42
	FH-40A	2	7.1	12.5	4.72	4.72
	FH-20A	1	7.1	12.5	5.14	5.14
	FH-80A	2	7.1	12.5	4.58	4.58
	FH-40A	2	7.1	12.5	4.92	4.92
	FH-20A	1	7.1	12.5	5.36	5.36
	FH-80A	2	7.1	12.5	4.92	4.92
	FH-40A	2	7.1	12.5	5.36	5.36

[illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$